

**DANH MỤC BỔ SUNG CÁC LOẠI PHÂN BÓN  
ĐƯỢC PHÉP SẢN XUẤT, KINH DOANH VÀ SỬ DỤNG TẠI VIỆT NAM**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 31/2012/TT-BNNPTNT ngày 20 tháng 7 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ NN & PTNT)*

**I. PHÂN KHOÁNG ĐƠN**

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Super lân M	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 12,5; CaO: 20; MgO: 3; S: 8	Từ các nguồn
2	Super lân P	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 10; CaO: 5; MgO: 1; S: 2	
3	Super lân PA	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 8; CaO: 15; MgO: 3	
4	Super lân M	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 15,5; CaO: 24; MgO: 3; S: 3	

**II. PHÂN ĐA YẾU TỐ**

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Diammonium Phosphate [DAP-(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ]	%	N: 16-18; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 44-46	Từ các nguồn

**III. PHÂN HỮU CƠ**

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	An Điền	%	HC: 22; Axít Humic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 25	DNTN An Điền
2	ORGEVIT	%	HC: 65; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2,5-2,3; MgO: 1,1; CaO: 9,3; Độ ẩm: 10	CT TNHH Phân bón Nông Tín (NK từ Châu Âu)
3	MC Powder	%	HC: 25; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2,5-1,5; CaCO <sub>3</sub> : 45	VPĐD Công ty SL Organic Private., Ltd tại Hà Nội [NK từ Thái Lan]
4	Trùn quế Sao Vàng-SV2 (chuyên cây ngắn ngày)	%	HC: 22; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-1,5; CaO: 3; Độ ẩm: 25	CT TNHH Sao Vàng
5	VYMIC 201	%	HC: 22; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-0,5; Độ ẩm: 25	CT CP Việt Ý
			pH: 5 - 7	
6	VYMIC 202	%	HC: 22; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,5-0,5-0,5; Độ ẩm: 25	
			pH: 5 - 7	

7	ITALPOLLINA	%	HC: 70; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-4; MgO: 0,5; Fe: 0,8; B: 0,2; Độ ẩm: 12	CT TNHH TM Vĩnh Thạnh (NK từ Tây Ban Nha. Bỉ, Italia)
8	RIGEL	%	HC: 78; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-2; Độ ẩm: 13	
9	VƯỜN XANH	%	HC: 24; N: 3; MgO: 1; CaO: 2; Độ ẩm: 25	CT TNHH TMSX Vườn Xanh
		ppm	Fe: 10; Cu: 50; Zn: 150; Mn: 90; B: 500; Mo: 10	

#### IV. PHÂN VI SINH VẬT

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	BiO 99	%	NAA: 0,15; GA <sub>3</sub> : 0,1; Nucleotide: 0,1; Oligosaccarit: 0,1; Độ ẩm: 30	CT TNHH BIO SUN
		Cfu/g	Trichoderma sp: 1,11 x 10 <sup>8</sup>	
2	BiO 99+	%	NAA: 0,15; GA <sub>3</sub> : 0,1; Nucleotide: 0,1; Oligosaccarit: 0,1; Độ ẩm: 30	
		Cfu/g	Trichoderma sp: 1,13 x 10 <sup>8</sup> ; Bacillus subtilis: 1,12 x 10 <sup>8</sup>	
3	BiO Sun Navi	%	NAA: 0,15; GA <sub>3</sub> : 0,1; Nucleotide: 0,1; Oligosaccarit: 0,1; Độ ẩm: 30	
		Cfu/g	Trichoderma sp:1,12x10 <sup>8</sup> ; Aspergillus niger:1,12x10 <sup>8</sup> Nitrobacterium:1,13x10 <sup>8</sup>	
4	BiO Sun 1	%	NAA: 0,15; GA <sub>3</sub> : 0,1; Nucleotide: 0,1; Oligosaccarit: 0,1; Độ ẩm: 30	
		Cfu/g	Trichoderma sp:1,14x10 <sup>8</sup> ; Aspergillus niger:1,11x10 <sup>8</sup> , Bacillus subtilis:1,13x10 <sup>8</sup>	
5	HVV - 05	Cfu/g	Bacillus megaterium var phosphorin; Azotobacter chlococum:1x10 <sup>8</sup> mỗi loại	CS Sản xuất Phân bón Hà Văn Vinh
			pH: 5 – 7; Độ ẩm: 30	
6	Effective Fermentor (EF)	Cfu/ml	Bacillus sp: 1,2 x 10 <sup>8</sup> Lactobacillus sp: 1,3 x 10 <sup>8</sup> Acetobactor sp: 1,7 x 10 <sup>8</sup>	VPĐD Công ty SL Organic Private., Ltd tại Hà Nội [NK từ Thái Lan]
7	VYMIC 501	Cfu/g	Trichoderma sp: 1 x 10 <sup>8</sup>	CT CP Việt Ý

#### V. PHÂN HỮU CƠ VI SINH

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	HVV - 04	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1,6-0,4; Độ ẩm: 30	CS Sản xuất Phân bón Hà Văn Vinh
		Cfu/g	Bacillus megaterium var phosphorin; Azotobacter chlococum:1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	
			pH: 5 - 7	
2	Omix (có bổ sung lân)	%	HC: 15; Axit Humic: 3; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 3; Độ ẩm: 30	Cơ sở Phân bón

		Cfu/g	Bacillus sp; Azotobacter sp; Steptomyces: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	HC Long Khánh
3	HC-NT cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-1-1; CaO: 0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH MTV QT Nam Thi
		ppm	Cu: 100; Fe: 100; Zn: 200; Mn: 200; B: 200	
		Cfu/g	Trichoderma sp: 1 x 10 <sup>6</sup>	
4	CÔNG NGHỆ XANH 03 (GATEC 03)	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,5-1-0,5; Ca: 4; Mg: 2; Độ ẩm: 30	CT TNHH MTV PTCN Nông nghiệp Xanh
		Cfu/g	Streptomyces sp; Trichoderma sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	
5	GSX-01	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH Giang Sơn Xanh
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3	
		Cfu/g	Azotobacter; Trichoderma; Bacillus Polymixa: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	
6	GSX-04	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,6-0,4-0,4; Độ ẩm: 30	CT TNHH Giang Sơn Xanh
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3	
		Cfu/g	Azotobacter; Trichoderma; Bacillus Polymixa: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	
7	GSX-05	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 0,5-3-0,5; Độ ẩm: 30	CT TNHH Giang Sơn Xanh
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3	
		Cfu/g	Azotobacter spp; Trichoderma; Bacillus Polymixa: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	
8	Sao Vàng – SV1 (chuyên cây ngắn ngày)	%	HC: 30; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-3-2; CaO: 3; Mg: 0,005; Độ ẩm: 30	CT TNHH Sao Vàng
		ppm	Mo: 50; B: 50; Cu: 50; Zn: 50	
		Cfu/g	Trichoderma sp: 1x10 <sup>6</sup>	
9	Sê Công I (SC I)	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-8; Độ ẩm: 30	CT CP Sê Công
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3	
		Cfu/g	Azotobacter spp, Bacillus sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	
10	Sê Công II (SC II)	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-8; Độ ẩm: 30	CT CP Sê Công
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3	
		Cfu/g	Azotobacter spp, Aspergillus sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	
11	Sê Công III (SC III)	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-5; Độ ẩm: 30	CT CP Sê Công
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3	
		Cfu/g	Bacillus spp, Aspergillus sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	
12	Sê Công IV (SC IV)	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-3; Độ ẩm: 30	CT CP Sê Công
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3	
		Cfu/g	Bacillus spp, Azotobacter spp, Aspergillus sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại	
13	Sê Công V (SC V)	%	HC: 15; Axit Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-5; Độ ẩm: 30	CT CP Sê Công
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3	
		Cfu/g	Azotobacter spp: 1 x 10 <sup>6</sup>	

14	Sê Công VI (SC VI)	%	HC: 15; Axít Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-3-1; Độ ẩm: 30	Sê Công	
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3		
		Cfu/g	Aspergillus sp: 1 x 10 <sup>6</sup>		
15	Sê Công VII (SC VII)	%	HC: 15; Axít Humic: 0,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-4-4; Độ ẩm: 30	Sê Công	
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3		
		Cfu/g	Bacillus spp: 1 x 10 <sup>6</sup>		
16	Sê Công VIII (SC VIII)	%	HC: 15; Axít Humic: 0,5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 3; Độ ẩm: 30	Sê Công	
		ppm	Cu: 60; Zn: 60; Mn: 38; B: 10; Mo: 2; Fe: 3		
		Cfu/g	Bacillus spp, Trichoderma sp, Azotobacter spp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại		
17	Nấm xanh META TDC	%	HC: 15; Độ ẩm: 30	CT TNHH PTCN Thảo Điền	
		Cfu/g	Metarhizum sp: 1 x 10 <sup>6</sup>		
18	Nấm Trắng Beauveria TDC	%	HC: 15; Độ ẩm 30		
		Cfu/g	Beauveria sp: 1 x 10 <sup>6</sup>		
19	Nấm Tím PAELO	%	HC: 15; Độ ẩm: 30		
		Cfu/g	Paecilomyces sp; Bacillus sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại		
20	Trico - MYCES	%	HC: 15; Độ ẩm: 30		
		Cfu/g	Streptomyces sp; Trichoderma sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại		
21	Thiên Giang KIGMIX	%	HC: 17; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-1; MgO: 5; CaO: 12; Độ ẩm: 30		CT CP Thiên Giang
		Cfu/g	Baccillus spp: 1 x 10 <sup>6</sup>		
22	TOBA Trichoderma	%	HC: 15; MgO: 4; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX TM TÔ BA	
		Cfu/g	Trichoderma sp: 1x10 <sup>6</sup>		
23	TL-07 (Trichoderma-VN)	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; CaO: 0,2; MgO: 0,2; Độ ẩm: 30	CT TNHH VTNN Tuần Lâm	
		ppm	Bo: 400; Fe: 200		
		Cfu/g	Trichoderma sp: 1x10 <sup>6</sup>		
24	Lộc Xanh - 04	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-2-1; Độ ẩm: 30	CT TNHH SX TM Việt Anh Phát	
		Cfu/g	Bacillus megaterium phosphorin; Azotobacter chlococum: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại		
			pH: 5 - 7		
25	VYMIC 401	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm 30	CT CP Việt Ý	
		Cfu/g	Trichoderma sp; Azotobacter sp: 1 x 10 <sup>6</sup> mỗi loại		
			pH: 5 - 7		
26	VYMIC 402	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm 30		
		Cfu/g	Azotobacter sp: 1 x 10 <sup>6</sup>		
			pH: 5 - 7		

27	VYMIC 401	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-1; Độ ẩm 30	
		Cfu/g	Trichoderma sp: 1 x 10 <sup>6</sup>	
			pH: 5 - 7	
28	VƯỜN XANH	%	HC: 17; Độ ẩm: 30	CT TNHH TMSX Vườn Xanh
		Cuf/g	Trichoderma sp: 1 x 10 <sup>6</sup>	

## VI. PHÂN HỮU CƠ SINH HỌC

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	BM 08	%	HC:22; Axit Humic:2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O:4-2-1; Ca:1; Mg:1; Độ ẩm:20	CT TNHH SX TM DV Bốn Mùa
		ppm	Cu: 200; Fe: 200; Zn: 200; Mn: 200	
2	CAO NGUYỄN XANH-CN1	%	HC:23; Axit Humic:2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O:2,5-2-1; CaO: 0,01; Mg: 0,01 Zn: 0,002; Cu: 0,003; Fe: 0,001; B: 0.001; Độ ẩm:20	CT TNHH SX-TM-DV Hoàng Lân
			pH: 5-7	
3	Omix	%	HC: 22; Axit Humic: 3; N- P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2,5-1	CS phân bón HC Long Khánh
4	GSX-01	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-2-1; CaO: 1; Mg: 0,05; S: 0,4 Độ ẩm: 20	CT TNHH Giang Sơn Xanh
		ppm	Cu: 100; B: 50; Fe: 100; Zn: 100; Mn: 100	
			pH: 5-7	
5	GSX -07	%	HC: 23; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-2; CaO: 0,1; MgO: 0,1 Độ ẩm: 20	CT TNHH Giang Sơn Xanh
		ppm	Cu: 300; Zn: 100; Fe: 200; B: 200	
			pH: 5-7	
6	CÔNG NGHỆ XANH 02 (GATEC 02)	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1,5-1,5; Ca: 4; Mg: 2; Độ ẩm: 25	CT TNHH MTV PTCN Nông nghiệp Xanh
		ppm	Zn: 300; Fe: 50; B: 200	
7	TABIMIX 2	%	HC:25; Axit Humic:2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-3-3; Độ ẩm:25	CT TNHH SX-TM Phân HCSH Thanh Bình
8	TABIMIX 3	%	HC:25; Axit Humic:2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-4-5; Độ ẩm:25	
9	TABIMIX 4	%	HC:25; Axit Humic:2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-5; Độ ẩm:25	
		%	HC: 22; Axit Humic: 3; N: 2,5; Độ ẩm: 25	CT TNHH

10	Lộc Xanh - 03	ppm	Fe: 200; Mn: 150; Cu: 100; Zn: 100	SX TM Việt Anh Phát
			pH: 5 - 7	
11	VYMIC - 301	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N: 2,5; Độ ẩm: 25	CT Cp Việt Ý
			pH: 5 - 7	
12	VYMIC - 302	%	HC: 23; Axit Humic: 4,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,5-1-1; Độ ẩm: 25	
			pH: 5 - 7	
13	VƯỜN XANH	%	HC: 25; Axit Humic: 3; N: 3; CaO: 2; MgO: 1,5; Độ ẩm: 25	CT TNHH TMSX Vườn Xanh

### VII. PHÂN HỮU CƠ KHOÁNG

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	An Điền 3-2-3	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-3; Độ ẩm: 25	DNTN An Điền
2	An Điền 6-3-3	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-3-3; Độ ẩm: 25	
3	An Điền 4-2-2	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-2; Độ ẩm: 25	
4	BM 09	%	HC: 22; Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-5-2; Ca: 1; Mg: 1; Si: 1 Độ ẩm: 20	CT TNHH SX TM DV Bốn Mùa
		ppm	Cu: 300; Fe: 300; Zn: 300; Mn: 300; B: 300	
5	Tổng hợp Sài Gòn	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-6-4; Cu: 0,8; Zn: 0,8; B: 0,2; Mn: 0,2; Độ ẩm: 25	CT CP Phân bón Sinh hóa Củ Chi
6	LIO Thái 18-03-03+15HC cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 18-3-3; Độ ẩm: 20	CT TNHH phân bón Hữu cơ GreenField
7	LIO Thái 14,5-0,5-01+15HC cho cây ngắn ngày	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 14,5-0,5-1; Độ ẩm: 20	
8	Phú Nông	%	HC: 23; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; CaO: 3; MgO: 2; Độ ẩm: 25	DNTN TM-DV XD Huỳnh Ngân
		ppm	B: 600; Mn: 600; Zn: 600; Cu: 600	
9	CÔNG NGHỆ XANH 01 (GATEC 01)	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2-3; Ca: 4; Mg: 2; Độ ẩm: 25	CT TNHH MTV PTCN Nông Nghiệp Xanh
		ppm	Zn: 300; Fe: 50; B: 200	
10	TL-08	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-1; CaO: 0,2; MgO: 0,2; Độ ẩm: 25	CT TNHH VTNN

		ppm	Cu: 300; Zn: 300; Bo: 400; Fe: 200	Tuân Lâm
11	Lộc Xanh - 01	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-1-1; MgO: 1; SiO <sub>2</sub> : 1; S: 1; Độ ẩm: 25	CT TNHH SX TM Việt Anh Phát
		ppm	Fe: 200; Mn: 150; Cu: 100; Zn: 100	
			pH: 5 - 7	
12	Lộc Xanh - 02	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-6-1; MgO: 1,5; SiO <sub>2</sub> : 1,5; S: 1; Độ ẩm: 25	CT TNHH SX TM Việt Anh Phát
		ppm	Fe: 200; Mn: 150; Cu: 100; Zn: 100	
			pH: 5 - 7	
13	VYMIC 101	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; Độ ẩm: 25	CT CP Việt Ý
			pH: 5 - 7	
14	VYMIC 102	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-2; Độ ẩm: 25	
			pH: 5 - 7	
15	VYMIC 103	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-1-1; Độ ẩm: 25	
			pH: 5 - 7	
16	VYMIC 104	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-6-1; Độ ẩm: 25	
			pH: 5 - 7	
17	VYMIC 105	%	HC: 15; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-6; Độ ẩm: 25	
			pH: 5 - 7	
18	VƯỜN XANH	%	HC: 17; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3; CaO: 2; MgO: 2; S: 1; Độ ẩm: 25	CT TNHH TMSX Vườn Xanh
		ppm	Mn: 150; Cu: 300; Zn: 200; Mo: 100; B: 300; Fe: 200	

### VIII. PHÂN BÓN LÁ

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng các chất đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Tradecorp AZ	%	Fe: 7,5; Mn: 3,5; Zn: 0,7; Cu: 0,28; B: 0,65; Mo: 0,3; Độ ẩm: 5	
2	Delfan Plus (có thể tươi gốc)	%	HC: 37,1; N: 9,4; Axit amin tự do: 24,3 (Alanine; Isoleucine; Proline; Methionine; 4-Hydroxyproline)	
			pH: 7,2; Tỷ trọng: 1,2	
3	Ruter AA (có thể tươi gốc)	%	HC: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,5-5-4; Fe: 0,036; Mn: 0,05; Zn: 0,07; Mo: 0,1; Axit amin tự do: 7,1 (Valine; Serine; Axit Glutamic; Histidine)	
			pH: 6; Tỷ trọng: 1,2	
4	Boramin Ca	%	CaO: 8; B: 0,21; Axit amin tự do: 5 (Leucine; Serine; Axit Aspatic; Axit Glutamic)	
			pH: 4; Tỷ trọng: 1,3	

5	Aton AZ	%	CaO: 1; Zn: 1,08; Fe: 0,9; Mn: 0,7; B: 0,09; Mo: 0,09; Axit amin tự do: 5 (Serine; Methionine; Axit Glutamic; Lysine; Hydroxylysine)	CT Agspec Asia Pte Ltd [NK từ Tây Ban Nha]
			pH: 4,5; Tỷ trọng: 1,15	
6	Aton Fe	%	Fe: 5,3; Axit amin tự do: 5 (Valine; Threonine; Axit Aspartic; Methionine; Axit Glutamic; Hydroxyproline)	
			pH: 4; Tỷ trọng: 1,2	
7	Humistar	%	K <sub>2</sub> O: 5; Axit Humic: 12; Axit Fulvic: 3	
			pH: 13; Tỷ trọng: 1,1	
8	Aton Zn	%	Zn: 4,5; Axit amin tự do: 5 (Leucine; Proline; Methionine)	
			pH: 4,5; Tỷ trọng: 1,16	
9	Trafos K	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - K <sub>2</sub> O: 30 - 20	
			pH: 5,1; Tỷ trọng: 1,4	
10	Maxflow Mg	%	MgO: 37	
			pH: 7,1; Tỷ trọng: 1,6	
11	FainalK	%	N - K <sub>2</sub> O: 3 - 31; EDTA: 1	
			pH: 12,5; Tỷ trọng: 1,46	
12	BM 01	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-12-5; Mg: 0,1; Ca: 0,1	
		ppm	Cu: 150; Zn: 500; Mn: 150; B: 1000; Fe: 150; NAA: 1000; GA <sub>3</sub> : 100	
			pH 6 – 7; Tỷ trọng: 1,12	
13	BM 02	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-2-22; Mg: 1; Ca: 1	
		ppm	Zn: 500; Mn: 150; Fe: 150; GA <sub>3</sub> : 100	
			pH 6 – 7; Tỷ trọng: 1,15	
14	BM 03	%	Axit Humic: 5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; Mg: 1; Ca: 1	
		ppm	Zn: 150; Cu: 150; Mn: 150; Fe: 150	
			pH: 6 – 7; Tỷ trọng: 1,12	
15	BM 04	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-30-5; Ca: 0,05; Mg: 0,05	
		ppm	Zn: 150; Cu: 150; Mn: 150; Fe: 150	
			pH: 6 – 7; Tỷ trọng: 1,2	
		%	Mg: 0,015	

16	BM 05	ppm	Cu: 150; Fe: 150; Mn: 150; Zn: 150; B: 150000
			pH: 6 – 7; Tỷ trọng: 1,2
17	BM 06	%	N-K <sub>2</sub> O: 3-3; Ca: 10; Mg: 0,015
		ppm	B: 20000; Cu: 150; Zn: 150; Mn: 150; Fe: 150
			pH: 6 – 7; Tỷ trọng: 1,12
18	BM 07	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 7-12; Ca: 2; Mg: 2
		ppm	Cu: 150; Fe: 150; Mn: 150; Zn: 150; Ethephon: 5000
			pH: 6 – 7; Tỷ trọng: 1,12
19	BM 10	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; Mg: 0,1; Ca: 0,1; Độ ẩm: 6
		ppm	Cu: 200; Zn: 300; B: 200; Mn: 200; Fe: 150
20	BM 11	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-50-10; Mg: 0,002; Độ ẩm: 6
		ppm	Cu: 200; Zn: 300; Mn: 200; Fe: 150
21	BM 12	%	Axit Humic: 1,7; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 34-10-10; Mg: 0,005; Ca: 0,002; Độ ẩm: 6,5
		ppm	Cu: 200; Zn: 300; Mn: 200; Fe: 150
22	BM 13	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-30-10; Độ ẩm: 7,5
		ppm	Cu: 200; Zn: 300; Mn: 200; Fe: 150
23	DANOKALITAN	%	K <sub>2</sub> O: 24,8; MgO: 5,85; S: 12,75; Độ ẩm: 5-8
24	DANOMANHE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 1,25-5,85; MgO: 11,75; Độ ẩm: 5-8
25	BODANO	%	N: 1,5
		ppm	B: 45.000; Vitamin C: 300; GA <sub>3</sub> : 150
			pH: 5,8 – 6,7; Tỷ trọng: 1,15
26	CANXIDANO	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 1,45-1,85; CaO: 5,65
			pH: 6,8 – 7,2; Tỷ trọng: 1,12
27	DANO 5	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 4,45-5,45; S: 8,75; MgO: 6,85; Độ ẩm: 5 - 8
		ppm	Zn: 37.500
28	DANO 6	%	N: 4,65; MgO: 6,75; CaO: 16,85; Độ ẩm: 5 - 8

CT TNHH  
SX TM DV  
Bốn Mùa

CT CP  
Nông dược  
Đại Nông

29	DANO 7	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 1,15-5,75; S: 14,65	
		ppm	α NAA: 500; GA <sub>3</sub> : 150	
			pH: 6,7 – 7,3; Tỷ trọng: 1,13	
30	DANO 8	%	Axit Humic: 5,65	
		ppm	Vitamin B1: 300; Vitamin C: 10.000; Vitamin E: 100; GA <sub>3</sub> : 50	
			pH: 7 – 7,4; Tỷ trọng: 1,12	
31	DOHALED USA (CAM CAT Super) chuyên lúa	%	Mg: 0,02; Ca: 0,01; Độ ẩm: 10	CT CP KT DOHALED USA
		ppm	Mn: 200; Fe: 100; Zn: 100; Cu: 100; B: 150; Vitamin C: 100 Vitamin B1: 100; Axit Amin: 80; NAA: 120; GA <sub>3</sub> : 20	
			pH: 6 - 8	
32	DOHA I (BIO 999) chuyên lúa	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; MgO: 0,015	
		ppm	Mn: 100; Fe: 60; Zn: 50; Cu: 80; Bo: 120; Mo: 10	
			pH: 5 – 7; Tỷ trọng: 1,15	
33	DOHA II (BIOMIN) chuyên lúa	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; MgO: 0,015	
		ppm	Mn: 100; Fe: 60; Zn: 50; Cu: 80; Bo: 120; Mo: 10	
			pH: 5 – 7; Tỷ trọng: 1,23	
34	DOHA III (HUMIC 70) chuyên lúa	%	Axit Humic: 33; SiO <sub>2</sub> : 23; Ca: 1; Mg: 2; Độ ẩm: 10	CT CP KT DOHALED USA
			pH: 6 - 7	
35	DOHA IV (CROWN) chuyên cho lúa	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-3-2; Độ ẩm: 10	
		ppm	GA <sub>3</sub> : 5000	
			pH: 5 – 7; Tỷ trọng: 1,23	
36	DOTA Trúng mùa	%	N: 34; S: 38; Độ ẩm: 8	CT TNHH Công nghệ Đông Tây
		ppm	Zn: 3500; B: 2000	
37	DOTA 30-11-11	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-11-11; MgO: 0,15; Độ ẩm: 8 - 10	
		ppm	Fe: 90; Cu: 30; Zn: 40; Mn: 40; B: 30	
38	DOTA 7-5-44	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; MgO: 0,025; Độ ẩm: 8 - 10	
		ppm	Fe: 50; Cu: 20; Zn: 40; Mn: 50; B: 30	
39	DOTA 8-56-10	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-56-10; Độ ẩm: 10	
		ppm	Zn: 3000; B: 5000	
40	DOTA lân kẽm	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2-28; CaO: 5	
		ppm	Zn: 60.000	
			pH: 4 – 7; Tỷ trọng: 1,3 – 1,4	
		%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-3; MgO: 0,01; GA <sub>3</sub> : 0,25	

41	DOTA 3-3-3	ppm	Zn: 30; Mn: 20	
			pH: 5- 7; Tỷ trọng: 1,2	
42	DOTA 5-10-10	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-10-10; MgO: 0,035	
		ppm	Fe: 50; Cu: 20; Zn: 50; Mn: 50; B: 30	
			pH: 5- 8; Tỷ trọng: 1,2 – 1,3	
43	DOTA 5-5-15	%	Axit Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-15; MgO: 0,015	
		ppm	Fe: 50; Cu: 20; Zn: 50; Mn: 50	
			pH: 5- 8; Tỷ trọng: 1,2 – 1,3	
44	ĐỒNG VÀNG 1 (GFC CYTOGA) cho cây ngắn ngày	%	K <sub>2</sub> O: 9; CaO: 0,8; MgO: 0,7	CT TNHH Đồng Vàng
		ppm	Cu: 70; B: 80; Mn: 100; Vitamin B1: 50	
			pH: 5 – 7; Tỷ trọng: 1,13	
45	ĐỒNG VÀNG 2 (GFC BLOOM SUPER) cho cây ngắn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-1-2; MgO: 0,8; CaO: 0,9	CT TNHH Đồng Vàng
		ppm	Zn: 120; Vitamin B1: 50	
			pH: 5 – 7; Tỷ trọng: 1,09	
46	HVV-06	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 13-8-12; S: 3; Mg: 1,5	CS SX phân bón Hà Văn Vinh
		ppm	Mn: 100; Cu: 100; Zn: 100; B: 50	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2	
47	HVV-07	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; S: 3; Độ ẩm: 10	CS SX phân bón Hà Văn Vinh
		ppm	Mn: 100; Cu: 100; Zn: 100; B: 50	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,2	
48	Canxi (Canplus)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 4-3-3; CaO: 10; MgO: 2; Độ ẩm: 10	CT CP Sinh học Nông nghiệp HPC11
49	HPC LACTO (Lamino)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-7-7; Axit Lactic: 2	
			pH: 6; Tỷ trọng: 1,1	
50	Vi lượng 201 (Miro 201)	%	CaO: 3; Cu: 1; Mo: 0,25; B: 1; Zn: 1,5; Mn: 0,25; Fe: 1; Độ ẩm: 6	
51	HPC (NUTRIUPLAND CROP)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-56-9; Độ ẩm: 10	
		ppm	Mg: 1000; Mo: 100; Cu: 200; B: 500; Zn: 500	
52	HPC (NUTRI FLOWER)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 11-31-21; Độ ẩm: 10	
		ppm	Cu: 200; B: 500; Zn: 1000; NAA: 500	
53	HPC (NUTRI GENERAL FEED -Calci 20S)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-2-2; CaO: 20; Độ ẩm: 10	
		ppm	Cu: 200; Mn: 20; B: 30; Zn: 100; Fe: 50	
			pH: 5; Tỷ trọng: 1,2	
54	HPC (HONIK-CARON)	%	Axit Fulvic: 1,95; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-5-5; NAA: 0,2; B: 0,15; Cu: 0,2; Fe: 0,2 Mn: 0,2; Mo: 0,05; Zn: 0,2	
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,1	

55	HPC -97R (HPCR)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-3-3; CuSO <sub>4</sub> : 0,4; NAA: 0,2; Độ ẩm: 8-10
		ppm	Fe: 100; Mn: 100; Zn: 100; B: 100; Mo: 100
56	HPC (NAVIL-6S NALO)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-6-6; Mg: 2; Ca: 3; NAA: 0,2; Độ ẩm: 8-10
		ppm	Cu: 500; Mg: 200; Fe: 500; Mn: 500; Zn: 500; B: 500; Mo: 500
			pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,1
57	Trái Lớn (BIFO)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-3-3; Axit Amin: 0,1
		ppm	Cu: 100; Fe: 100; Mn: 100; Zn: 100; Mo: 100; B: 100; NAA: 500; GA <sub>3</sub> : 500
			pH: 8; Tỷ trọng: 1,1
58	HPC-97HXN		N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 0,2-1,3; Etherphon: 2,5 (Etylen: 0,5)
			pH: 3,5; Tỷ trọng: 1,1
59	HPC-B97	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-4-6; Mg: 0,2; B: 0,2; Axit Amin: 0,3
		ppm	Fe: 100; Zn: 100; Mn: 100; Cu: 100; Mo: 10; NAA: 500; GA <sub>3</sub> : 500
			pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,1
60	Kina 204	%	N-K <sub>2</sub> O: 5-15; Vitamin B1: 0,1
		ppm	GA <sub>3</sub> : 800; NAA: 500
			pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,2-1,25
61	Kina R206	%	Axit Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-6-6; Vitamin B1: 0,1; Lisine: 2
		ppm	NAA: 500
			pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2
62	Kina 03	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-4-10; B: 2; Vitamin B1: 0,1; Lisine: 1
		ppm	Cu: 200; Zn: 200; GA <sub>3</sub> : 500; Nitrophenol: 500
			pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,2-1,25
63	Kina 999	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-3-5; CaO: 20; B: 2; Vitamin B1: 0,1 Lisine: 1; Axit Citric: 2
		ppm	Cu: 200; Zn: 200
			pH: 7,5-8; Tỷ trọng: 1,3-1,4
64	Kinafon	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 4-10; Ethephon: 0,5
			pH: 3-4; Tỷ trọng: 1,1-1,2
65	Kina 01	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-55-10; B: 2
		ppm	Zn: 200; Mo: 50
			pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,1-1,2
66	Kina 02	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-6-7; B: 4; Lisine: 1
		ppm	Cu: 200; Zn: 200; NAA: 500; Nitrophenol: 500
			pH: 7; Tỷ trọng: 1,1-1,2
67	KINA 6-30-30	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; Vitamin B1: 0,1; Độ ẩm: 2
		ppm	Zn: 200; B: 200; Mg: 200

CT TNHH  
Kiên Nam

68	NT1 + TE cho cây ngắn ngày	%	Axít Fulvic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-7-7	CT TNHH MTV QT Nam Thi
		ppm	Cu: 100; Fe: 100; Zn: 200; Mn: 200; B: 200	
			pH: 6,5 – 7,5; Tỷ trọng: 1,1 -1,2	
69	NT2 Humat + TE cho cây ngắn ngày	%	Axít Humic: 3; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5; Mg: 0,006; Ca: 0,001	
		ppm	Zn: 30; Cu: 50; Fe: 50; B: 30	
			pH: 6 – 7,5; Tỷ trọng: 1,1-1,3	
70	NT 3 + TE cho cây ngắn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 16-16-8; Độ ẩm: 5	
		ppm	Cu: 100; Fe: 100; Zn: 200; B: 200; Mn: 200	
71	NT4 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-52-10; Độ ẩm: 6	
		ppm	Cu: 50; Fe: 50; Zn: 30; B: 30	
72	NT5 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-5-44; Độ ẩm: 7	CT TNHH MTV QT Nam Thi
		ppm	Cu: 100; Fe: 100; Zn: 200; B: 200; Mn: 200	
73	NT6 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-20-20; Độ ẩm: 5	
		ppm	Zn: 30; Cu: 50; Fe: 50; B: 30	
74	NT –QUÉT + TE (Chuyên cho cao su)	%	Ethephon: 0,45; Axít L-D Lactic: 0,02; Oligosaccharide: 0,02; Độ ẩm: 20	
		ppm	Vitamin B1: 20; Cu: 40; Fe: 50; Zn: 30; B: 30	
75	NAVI (NAVIZYME) cho cây ngắn ngày	%	N: 7; MgO: 1	CT TNHH TM & SX NAM VIỆT
		ppm	B: 60; Cu: 70; Zn: 900	
			pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,06	
76	NAM VIỆT (NAVI - AMINO) cho cây ngắn ngày	%	K <sub>2</sub> O: 7; CaO: 3,2; MgO: 1	
		ppm	B: 70; Zn: 150	
			pH: 5 – 7; Tỷ trọng: 1,12	
77	FERTI XP 21-21-21 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 21-21-21; MgO: 0,4; Độ ẩm: 8	CT TNHH Ngân Anh (NK từ Thái Lan)
		ppm	Fe: 100; Mn: 200; Cu: 30; Zn: 50; B: 200	
78	FERTI XP 6 - 32 - 32 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-32-32; MgO: 0,12; S: 0,96; Độ ẩm: 8	
		ppm	Fe: 200; Mn: 200; Cu: 140; Zn: 100; B: 100	
79	FERTI XP 12 - 0 - 43 + TE	%	N-K <sub>2</sub> O: 12-43; MgO: 2; Độ ẩm: 8	
		ppm	Fe: 80; Mn: 60; Cu: 50; Zn: 40; B: 40	
80	FERTI XP 30 - 10 - 10 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; MgO: 2; Độ ẩm: 8	
		ppm	Cu: 50; Zn: 40; Fe: 80; Mn: 60; B: 40	

81	FERTI XP 15 - 30 - 15 + TE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 15-30-15; MgO: 0,04; Độ ẩm: 8	
			Cu: 30; Zn: 50; Fe: 100; Mn: 200; B: 200	
82	NUTAC SUPER – K 7 - 13 - 34 + 12,5 Zn	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 7-13-34; Zn: 12,5; Độ ẩm: 8	
83	SÔNG HỒNG N002 (NG-Kali) cho cây ngắn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2-10; Mg: 0,01	CT CP Nguyên Giáp
		ppm	Zn: 300; B: 100; Axit Humic: 100	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
84	SÔNG HỒNG N003 cho cây ngắn ngày	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-3-1; Mg: 0,01	CT CP Nguyên Giáp
		ppm	Zn: 600; Cu: 100; Mo: 10; Chitosan: 20; Axit amin (Aspartic; Serine; Threonine; Methionine): 100	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
85	SÔNG HỒNG N004 cho cây ngắn ngày	%	N: 5	CT CP Nguyên Giáp
		ppm	Zn: 200; Fe: 1000; Mo: 100; Mn: 700; Chitosan: 10; NAA: 200	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
86	SÔNG HỒNG N005 cho cây ngắn ngày	%	Axit Fulvic: 0,5; Axit Humic: 1,5; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-2; Độ ẩm: 15	
		ppm	Zn: 200; Fe: 100	
87	CÔNG NGHỆ XANH 04 (GATEC 04)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-2-3; Mg: 0,03; Axit Amin (Arginine, Tryptophan, Alanine; Glycine, Leucine, Isoleucine, Threonine; Proline; Aspartic acid; Methionine, Valine, Glutamine, Phenylamine, Lysine; Histidine, Tyrosine): 3	CT TNHH MTV PTCN Nông nghiệp Xanh
		ppm	Zn: 200; B: 200; Mn: 100	
			pH: 5,5 – 7,5; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15	
88	HVP giàu lân và Magie	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 47,5-7,5; MgO: 10	
		ppm	B: 500; Zn: 250; Cu: 180; Mn: 150	
			pH: 6-6,5; Tỷ trọng: 1,55	
89	HVP.1001S (0.25.25)	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 25-25	
		ppm	Zn: 400; Mn: 350; Fe: 300; Cu: 250; Mg: 200; B: 200; Ca: 200; Co: 10 Mo: 10; Vitamin B1: 250	
			pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,43	

90	HVP.1001S (22.16.12)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 22-16-12	CT CP DV KINH TP. Hồ Chí Minh
		ppm	Zn: 400; Mn: 350; Fe: 300; Cu: 250; Mg: 250; B: 200; Ca: 250; Co: 10; Mo: 15; Vitamin B1: 200	
			pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,32	
91	HVP.603S	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-8-8	
		ppm	Mg: 1700; Fe: 400; Mn: 300; Vitamin B complex: 150; Zn: 300; Cu: 250 B: 150; Mo: 15; Co: 15	
			pH: 6,5-7,5; Tỷ trọng: 1,19	
92	NUCAFE	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8,5-9,5-6,5; S: 13; Zn: 7,5; Mg: 0,5; Độ ẩm: 13	Viện KHKT Nông lâm nghiệp Tây Nguyên
93	TABIMIX 1	%	Axit Humic: 2,5; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-5	CT TNHH SX-TM phân HCSH Thanh Bình
			pH: 6-7; Tỷ trọng: 1,18	
94	SuperKa	%	K <sub>2</sub> O: 50; S: 18; Độ ẩm: 5	CT TNHH Phân bón Nông Tín (NK từ Châu Âu)
95	TV 2005	%	N-K <sub>2</sub> O: 2-5; Độ ẩm: 10	CT TNHH TM& DV Minh Tân
		ppm	Cu: 700; Zn: 700; Mn: 600; B: 250	
96	DS 205	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5,5-1,5-4	
		ppm	Cu: 750; Mn: 600; Zn: 750; B: 200 pH: 4,5-6,5; Tỷ trọng: 1,21	
97	Polymer - R	%	N-K <sub>2</sub> O: 0,06-0,06; Fe: 0,03; CaO: 0,3; MgO: 0,2; SiO <sub>2</sub> : 34,2	VP&D Công ty SL Organic Private., Ltd tại Hà Nội [NK từ Thái Lan]
			pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,1	
98	Polymer - S	%	MgO: 8	
			pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,15	
99	Micro - N	%	N-K <sub>2</sub> O: 2,5-1,5; Mg: 3	
			pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,2	
100	Phumer	%	CaO: 5; MgO: 3	
			pH: 6; Tỷ trọng: 1,1	
101	Phumer	%	N-K <sub>2</sub> O: 2-1; CaO: 3; MgO: 2; SiO <sub>2</sub> : 33,6	

101	Rootgro	ppm	Fe: 30000	
			pH: 7; Tỷ trọng: 1,2	
102	Boomer	%	CaO: 3; MgO: 1; SiO <sub>2</sub> : 5,2	
			pH: 6; Tỷ trọng: 1,1	
103	Stress	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2-2,5-1,5; Polisaccarit (C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> O <sub>6</sub> N) <sub>n</sub> : 0,8	
			pH: 5,5; Tỷ trọng: 1,15	
104	DEMAX 20-10-10	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 20-10-10; Độ ẩm: 4	CT TNHH TM-SX Phước Hưng
105	Arrow - Humate	%	Axit Humic: 4; K <sub>2</sub> O: 0,75; Axit amin: 0,5 (Cystine; Histidine; Lysine; Tyrosine)	CT TNHH TM-SX Quang Nông
		ppm	MgO: 1.500; Cu: 65; Zn: 65; Mn: 55; Fe: 20; Co: 7; Mo: 1; Vitamin B <sub>1</sub> : 8 Vitamin B <sub>12</sub> : 1	
			pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,35	
106	Arrow - Organic	%	Axit Humic: 2; K <sub>2</sub> O: 0,75; Axit amin tự do: 1,0 ( Glycine; Lysine, Proline; Valine) Nitrophenol: 0,1%	CT TNHH TM-SX Quang Nông
		ppm	MgO: 1.500; Cu: 65; Zn: 65; Mn: 55; Fe: 20; Co: 7; Mo: 1	
			pH: 7-7,5; Tỷ trọng: 1,25	
107	Arrow - Combi.GA <sub>3</sub>	%	MgO: 9; Mn: 4; Fe: 4; S: 3; Cu: 1,5; Zn: 1,5; B: 0,5; Mo: 0,1; Co: 0,005; GA <sub>3</sub> : 0,1; Độ ẩm: 20	CT TNHH TM-SX Quang Nông
108	Arrow - Grow.Si40	%	K <sub>2</sub> O: 0,11; SiO <sub>2</sub> : 40; TiO <sub>2</sub> : 0,03; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 0,02; CaO: 0,02; MgO: 0,02; GA <sub>3</sub> : 0,1; Độ ẩm: 15	
109	Quang Nông Phát 1	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 6-30-30; MgO: 0,5; CaO: 0,5; S: 0,5; Độ ẩm: 8	CT TNHH Giống cây trồng Quang Nông Phát
		ppm	Fe: 10; Cu: 50; Zn: 150; Mn: 90; B: 500; Mo: 10	
110	Quang Nông Phát 2	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9-9-9; Độ ẩm: 8	
		ppm	Mn: 300; Cu: 400; Zn: 200; Mo: 10; B: 300; NAA: 450	
111	Quang Nông Phát 3	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 30-10-10; Độ ẩm: 6 - 7	CT TNHH Giống cây trồng Quang Nông Phát
		ppm	B: 100; Fe: 260; Cu: 75; Zn: 230; Mn: 320	
112	Quang Nông Phát 4	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8-16-6; Mg: 0,01; Ca: 0,02; Độ ẩm: 6 - 7	CT TNHH Giống cây trồng Quang Nông Phát
		ppm	Mn: 300; Cu: 300; Zn: 300; Mo: 10; B: 100; Fe: 100	
113	KIGMIX.CL	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8,5-4,5-4,5; Mg: 0,002	CT CP Thiên Giang
		ppm	Cu: 100; Zn: 200; B: 50; Mn: 30	
			pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15	
114	KIGMIX	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 9,5-2-2,5; Mg: 0,002; Ca: 0,002	
		ppm	Cu: 100; Zn: 200; B: 100; Mn: 30	
			pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15	

115	TN. 3,5 – 6 - 3	%	Axít Humic: 4; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3,5-6-3; Mg: 0,05; CaO: 1	CT TNHH TM Thiên Nông
		ppm	Cu: 100; Zn: 200; NAA: 250; GA <sub>3</sub> : 50	
			pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15	
116	TN. 10 - 6,4 – 2,1	%	Axít Humic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10-6,4-2,1; Mg: 0,05	CT TNHH TM Thiên Nông
		ppm	Cu: 100; Zn: 200; B: 50; GA <sub>3</sub> : 50	
			pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15	
117	TN. 1,3-10-4,6	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1,3-10-4,6; Mg: 0,02; CaO: 1	CT TNHH TM Thiên Nông
		ppm	Cu: 100; Zn: 150; B: 100; GA <sub>3</sub> : 50	
			pH: 5 - 7; Tỷ trọng: 1,05 – 1,15	
118	TN.5-5-30	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 5-5-30; MgO: 0,01	CT TNHH TM Thiên Nông
		ppm	Cu: 50; Zn: 100; B: 500; GA <sub>3</sub> : 100	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,15	
119	Komix BFC 201 (Komix-Super)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 2,6-7,5-2,2	CT CP Thiên Sinh
		ppm	Mg: 800; Zn: 200; Mn: 30; B: 50; Cu: 100	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	
120	Komix RC (Komix-Super 999)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 8,4-4,2-4,2	CT CP Thiên Sinh
		ppm	Mg: 200; Cu: 100; Zn: 200; Mn: 30; B: 50	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,05-1,2	
121	Komix Super Zinc K (Komix-siêu kẽm)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O:7,5-12,5-36; Zn: 11; Độ ẩm: 10	
122	TOBA Xanh	%	HC: 23; Axit Humic: 20; Axit Fulvic: 2; K <sub>2</sub> O: 7,2	CT TNHH SX TM TÔ BA
			pH: 7-7,6; Tỷ trọng: 1,22	
123	TOBA Men	%	Amino axit (Lysine, Methionine, Proline, Cystine, Aspartic): 3	CT TNHH SX TM TÔ BA
			pH: 6,8 – 7; Tỷ trọng: 1,15	
124	TOBA Rong Biển	%	Amino axit (Methionine,Leucine,Tyrosine,Histidine): 2; NAA: 0,2; Cytokinin: 0,1	CT TNHH SX TM TÔ BA
			pH: 6,8 – 7,5; Tỷ trọng: 1,13	
125	TL-01 (TL- Thần Phát)	%	MgO: 0,25; SiO <sub>2</sub> : 0,02; S: 0,02; VitaminB6: 0,8; VitaminB1: 0,1	CT TNHH SX TM TÔ BA
		ppm	GA <sub>3</sub> : 1600; Zn: 1000; B: 1000; Mo: 50	
			pH: 5-6; Tỷ trọng: 1,22	
126	TL-02 (TL- vạn Bo)	%	Mg: 0,2	CT TNHH SX TM TÔ BA
		ppm	B: 50000; GA <sub>3</sub> : 2000; NAA: 3000	
			pH: 2,5-3,5; Tỷ trọng: 1,28	

127	TL-03	%	MgO: 0,8; VitaminB6: 0,8; VitaminB1: 1	Tuấn Lâm
		ppm	B: 500; Mn: 500; Zn: 500; Mo: 50; NAA: 4000	
			pH: 7-8; Tỷ trọng: 1,2	
128	TL-04 (TL- Canxi-B)	%	CaO: 25; Mg: 0,05	
		ppm	GA <sub>3</sub> : 2000; NAA: 2500; Zn: 500; B: 5000	
			pH: 5-7; Tỷ trọng: 1,35	
129	TL-05 (TL- Vạn Kẽm)	ppm	Zn: 40000	CT TNHH VTNN Tuấn Lâm
		pH: 1-2; Tỷ trọng: 1,75		
130	TL-06	%	Mg: 0,05; Nitrophenol: 0,4; GA <sub>3</sub> : 0,05; NAA: 0,05	
		ppm	Zn: 500; B: 5000	
			pH: 1-2; Tỷ trọng: 1,75	
131	Vân Nguyên 1 (CALMORE)	%	N-K <sub>2</sub> O: 10-4; CaO: 20	CT TNHH SX TM Vân Nguyên
		ppm	Zn: 20; Cu: 20	
			pH: 6-8; Tỷ trọng: 1,4-1,5	
132	Vân Nguyên (SEAMIX)	%	N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 3-2-3; MgO: 0,5	
		ppm	Cu: 100; Zn: 100; B: 1200; Fe: 50; Mo: 30	
			pH: 6-6,8; Tỷ trọng: 1,1-1,2	
133	VINOKALITAN	%	K <sub>2</sub> O: 50; S: 10; Độ ẩm: 6,5	CT TNHH TM - DV Việt Nông
134	VINONIC	%	N-K <sub>2</sub> O: 2-1	
		ppm	Nitrophenol: 1800	
			pH: 6,5 – 6,8; Tỷ trọng: 1,07	
135	VINYPHOS	%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 44-7,4; MgO: 10	
			pH: 6,4 – 7; Tỷ trọng: 1,13	
136	VINOBo	%	N: 6,5; Độ ẩm: 8	
		ppm	B: 150000; NAA: 50	
137	VINO Casi	%	CaO: 20; SiO <sub>2</sub> : 12; Độ ẩm: 6,5 - 8	
138	VINO Silic	%	SiO <sub>2</sub> : 20; Độ ẩm: 5	
139	VINO Humate	%	Axit Humic: 22; Axit Fulvic: 2; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 1-1-5	
			pH: 7 – 7,5; Tỷ trọng: 1,25	

140	VINO Xanh	%	Axit Humic: 2; K <sub>2</sub> O: 0,4;	
			pH: 7,2 – 7,5; Tỷ trọng: 1,13	
141	Agrostim™ USA	%	HC: 45; N-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -K <sub>2</sub> O: 10,25-6,6-5,4; Ca: 0,1; Mg: 0,1; Na: 3; Độ ẩm: 10	CT TNHH TM Viễn Phát (NK từ Mỹ)
		ppm	B: 100; Fe: 150; Mn: 200; Cu: 200; Zn: 200	
142	Arise chuyên lúa	%	N: 1,5; B: 0,4	CT TNHH Thức ăn Thủy sản Việt Thăng [NK từ Thái Lan]
			pH: 6,5; Tỷ trọng: 1,11	

#### IX PHÂN BÓN ĐẤT HIẾM

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	HITO DAOJA	%	Ce <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 6,1; La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 3,05; Pr <sub>6</sub> O <sub>11</sub> : 0,56; Nd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 1,78; B: 3,1; Zn: 4,34 Mn: 2,08; Mg: 2,18; HNO <sub>3</sub> : 10; Độ ẩm: 20	TCT Lương thực Miền Bắc [NK từ Hàn Quốc]

#### X. CHẤT TĂNG HIỆU SUẤT SỬ DỤNG PHÂN BÓN

TT	Tên phân bón	Đơn vị	Thành phần, hàm lượng đăng ký	Tổ chức, cá nhân đăng ký
1	Chế phẩm EVL (EVL Coating supplement)	%	P: 0,63 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 2,88 ); Mg: 0,11; Ca: 0,92; Fe: 0,02; Na: 2,33; Sucrose: 3,5 Lactose: 1,5; Galactose: 1; Dextrose: 1; Protein và peptit: 3,5	EVL inc. (NK Canada)
		Cfu/ml	Bacillus licheniformis; Bacillus subtilis; Lactobacillus acidophilus Pseudomonas putida; Saccharomyces cerevisiae: 1x10 <sup>6</sup> mỗi loại	